

TENADO® CAD

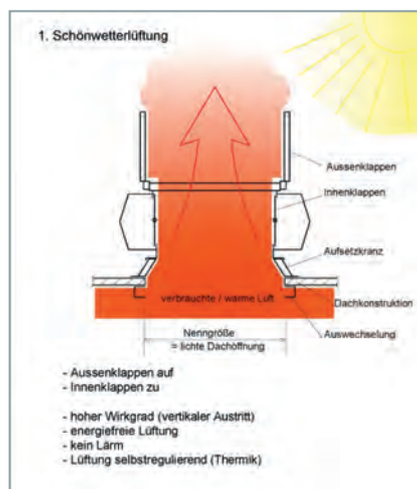
JÜRGEN STAGE, ESSMANN GMBH

„WENN ES GUT AUSSEHEN SOLL: TENADO CAD“

Seit über 60 Jahren geht es bei der Essmann GmbH um Licht, Luft und Sicherheit rund um Fassade und Dach. Technisch komplexe und detaillierte Angebote werden mit TENADO CAD erstellt.

UNKOMPLIZIERT UND ZEIT- SPAREND PLANEN

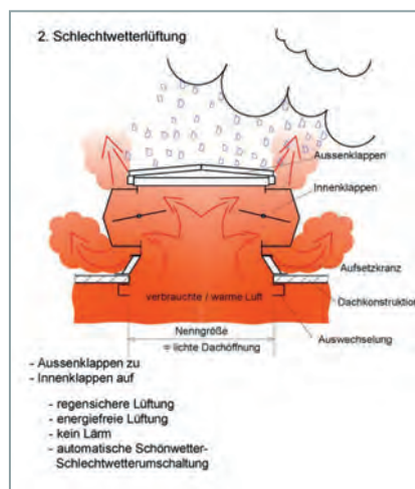
Das mittelständische Unternehmen aus Ostwestfalen Lippe produziert Lichtkuppeln und Lichtbänder, die auf Flachdächer von Produktionshallen, Supermärkten oder Industriebauten montiert werden. Gleichzeitig entwickelt, produziert und montiert der Betrieb Systeme für die maschinelle und thermische Be- und Entlüftung sowie die Entrauchung von Gebäuden und Räumen. In den vergangenen Jahrzehnten hat sich das Unternehmen mehr und mehr auch international aufgestellt. Derzeit beschäftigt die Essmann GmbH rund 800 Mitarbeiter weltweit. Einer davon sitzt in Hollenstedt bei Hamburg im Home Office und betreut von dort Sonderprojekte im gesamten norddeutschen Raum. Jörg Stage ist mit seinen 6 Kollegen zuständig für Speziallösungen aus dem Hause Essmann.



Seit 11 Jahren arbeitet er mit den CAD Produkten der TENADO GmbH, aktuell mit TENADO CAD. Der 49-jährige setzt das CAD Multitalent vor allem in der Angebotserstellung ein. „Da ist es besonders wichtig, den Kunden das Wirkungsprinzip unserer Anlagen zu zeigen, ein Bild sagt eben mehr als tausend Worte.“

ZEICHENARBEIT ABNEHMEN LASSEN

Zwei hilfreiche Funktionen von TENADO CAD sind ihm besonders ans Herz gewachsen. „Auf den Import von DWG Dateien und die Visualisierung mit Fotos könnte ich nicht verzichten. So kann ich den Kundenwunsch visualisieren, die Problemstellung deutlich machen und ein attraktives und ansprechendes Angebot vorlegen“, zeigt sich Jörg Stage immer wieder begeistert.



Funktionsprinzip Allwetterdoppelklappe



JÜRGEN STAGE ARBEITET MIT TENADO CAD

Essmann GmbH

Das Unternehmen aus dem Lipperland existiert schon seit 1948. Zunächst wurden Spanplatten für den Dachausbau produziert. Schon 1968 kam die Produktion von Lichtkuppeln für den Einsatz auf Flachdächern dazu. In den folgenden 20 Jahren entwickelte Essmann die Lichtkuppeln weiter zu Lichtbändern und nahm die Produktion von Dachentwässerungssystemen auf. Schon in den 1990er Jahren begann das Unternehmen sich auch außerhalb Deutschlands zu engagieren. Zunächst mit Gesellschaften in Ungarn und Polen, später mit weiteren Partnern im süd- und osteuropäischen Raum. Heute reichen die Gesellschaften und Vertriebspartner bis in die Arabischen Emirate. Rund 800 Mitarbeiter beschäftigt die Essmann Group weltweit, 300 davon arbeiten am Stammsitz in Bad Salzufen.

ESSMANN
▲ LICHT ■ LUFT ■ SICHERHEIT

Essmann GmbH

Jürgen Stage

Kurze Straße 5

21279 Hollenstedt-Wohlesbostel

Telefon: +49 (0) 4165 217897

Telefax: +49 (0) 4165 217898

Mobil: +49 (0) 1712287876

TENADO® CAD

Vom Kunden oder seinem Architekten bekommt er die Gebäudekonstruktion als DWG Datei geliefert. Über den Import lädt er sich anschließend die Grundrisse in TENADO CAD ein. Jetzt kann er alle überflüssigen Darstellungen löschen oder einfach die entsprechenden Zeichenebenen abschalten. „Unsere Produkte, ob Lichtband oder thermischer Entlüfter, habe ich mir als Symbole abgelegt. So kann ich leicht und einfach meine Vorschläge in die Zeichnung einbauen und kann dem Kunden in kurzer Zeit sehr detailliert darlegen, wie wir sein Problem lösen können.“

MIT VISUALISIERUNG KUNDEN ÜBERZEUGEN

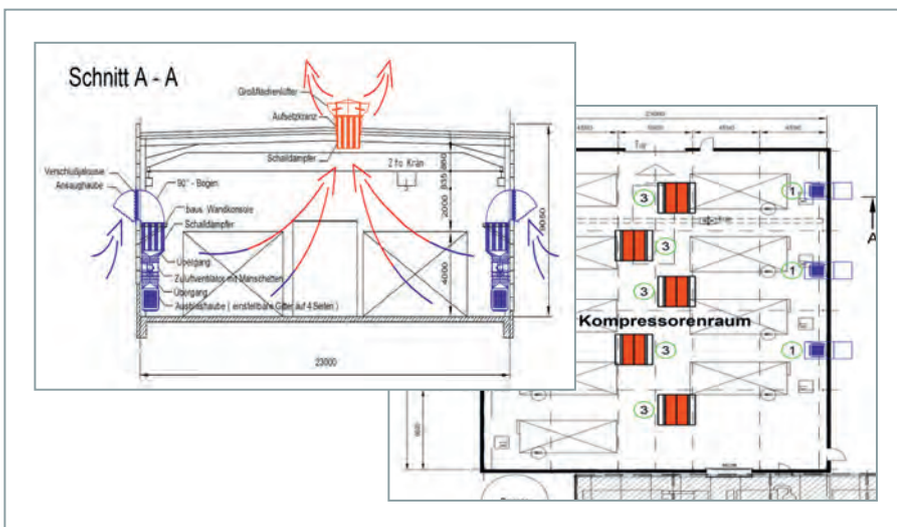
Aktuell hat sich Jörg Stage mit der komplexen Umnutzung einer alten Molkerei in eine moderne Getränkeabfüllanlage beschäftigt. „Bei diesem Projekt war das gesamte Essmann Know-how gefordert“, sagt der Spezialist. Drei unterschiedliche Hallentypen sollten möglichst energieeffizient mit Licht und Luft versorgt werden. Dabei galt es, die besondere Situation jedes einzelnen Gebäudes zu berücksichtigen. Die Produktionshalle stellt eine hohe Anforderung

an eine konsistente Luftfeuchte, um Schimmelbildung und Haftprobleme bei den Etiketten zu vermeiden. Die Kompressorenhalle war unter Berücksichtigung der hohen Schallschutzanforderungen zu belüften. Die Logistikfläche sollte optimal ausgeleuchtet werden, um die Unfallgefahr zu verringern und dennoch wenig Energie zu verbrauchen. „Alles in allem eine geradezu ideale Aufgabe für uns, da die Essmann Group genau dafür die passenden Konzepte und Produkte hat. Meine Aufgabe ist es, den Kunden davon zu überzeugen. Genau dafür brauche ich TENADO CAD. Das ist mein Werkzeug, mit dem ich schnell und einfach überzeugende Grafiken erstellen kann“, sagt der Angebotsprofi.

KOMPLEXES EINFACH DARSTELLEN

In bewährter Manier hat sich Jörg Stage für die Angebotserstellung die Funktionsvielfalt von TENADO CAD zu Nutze gemacht. „Zunächst habe ich mir die Grundrisse als DWG Datei importiert. Durch den einfachen Zugriff auf die Symbolbibliotheken, die ich mir mit unseren Produkten angelegt habe,

kann ich leicht und schnell unsere Vorschläge für die Be- und Entlüftung sowie die Tageslichtbeleuchtung in die Dachkonstruktionen einzeichnen. Ergänzt habe ich das Angebot durch die Darstellung der Wirkungsweise unserer thermischen Be- und Entlüftung. So konnte ich mit TENADO CAD Angebotsunterlagen erstellen, die dem Kunden die komplexe Wirkungsweise unserer thermischen Be- und Entlüftung und das Zusammenspiel mit der maschinellen Lüftung und den Lichtbändern verdeutlichen. Ich nenne das: Ideen visualisieren.“ Dem Kunden ist schnell klar geworden, dass er mit dem Essmann Konzept seine Energiekosten senken wird und die Qualität von Licht und Luft verbessert. „So haben wir den Auftrag bekommen und die Getränkeabfüllung ausgerüstet“, freut sich Jörg Stage. „Ich arbeite immer wieder gerne mit TENADO CAD, weil es leicht zu bedienen ist, zuverlässig arbeitet und ich auch außergewöhnliche Zeichnungen und Konstruktionen realisieren kann. So wie ein gutes Werkzeug eben funktionieren soll. Gibt's doch mal ein Problem, hilft mir der TENADO Kundenservice schnell und unkompliziert weiter.“



Schallauslegung Lüftung und RWA

